



04000510202990008



463

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 51
2 Φεβρουαρίου 1999

ΑΠΑΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1141351/11212/Β0010

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΚΑΜΠΙ» νήσου Κέας, Νομού Κυκλάδων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής Αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 9 του Π.Δ. 551/1988 (ΦΕΚ 250 Α'/1988) «Οργανισμός Νομαρχών και Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

4. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 άρθρο 1 παρ. 2 και 6 (ΦΕΚ 107/30.5.1997/τεύχος Α') «Διοίκηση Οργάνωση και στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων, για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Την αριθμ. 1087903/1481/006Β/28.8.97 απόφαση του Υπουργείου Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.

6. Την από 10.12.1997 έκθεση της «Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΚΑΜΠΙ» νήσου Κέας Νομού Κυκλάδων και το από Ιούνιο 1996 με κλίμακα: 1:500 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε μια (1) πινακίδα του Μηχανικού Γεωργίου Κατσίκας που θεωρήθηκε την 10.12.1997 από τον Δ/ντή Τ.Υ.Δ.Κ. Δημήτρη Δρυμπέτα και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης επιτροπής.

7. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο 544.5/959/98/Σ. 1580/11.11.1998 έγγραφό του, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 10.12.1997 έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, στη θέση «ΚΑΜΠΙ» νήσου Κέας Νομού Κυκλάδων, καθώς και το από Ιουνίου 1996 τοπογραφικό διάγραμμα, σε μία (1) πινακίδα που συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Γεώργιο Κατσίκας Μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 10.12.1997 από τον Δ/ντή Τ.Υ.Δ.Κ. Δημήτρη Δρυμπέτα, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, καθόρισε την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Κ1, Κ2 Κ28 την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Κ1', Κ21' Κ28'.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1983.

Αθήνα, 11 Ιανουαρίου 1999

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΙΛΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (Άρθρο 100 Π.Δ. 284/88)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην θέση «Καμπί» της κτηματικής περιφέρειας της Κοινότητας Ιουλίδας της νήσου Κέας του νομού Κυκλάδων, έμπροσθεν της ιδιοκτησίας του Ανδρέα Δεμένανα.

Στην Κέα σήμερα 10.12.1997 και ώρα 13:00 οι υπογεγραμμένοι:

1. Θεοδώρου Μάρκος, εφοριακός Α', προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, σαν Πρόεδρος.

2. Καρβώνης Πέτρος Τοπογράφος Μηχανικός Δ.Τ.Υ. Ν. Κυκλάδων, σαν αναπληρωματικό μέλος επειδή το τακτικό μέλος κωλυόταν να συμμετάσχει και

3. Τζαμουράνης Ιωάννης, Σημαιοφόρος Λ.Σ. σαν ανα-

πληρωματικό μέλος επειδή ο Λιμενάρχης Λαυρίου κωλύοταν να συμμετάσχει,

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας σύμφωνα με το άρθρο 100 του Π.Δ. 284/88, της με αριθ. πρωτ. 1967/4.10.96 απόφασης της αναπληρωματικής περιφερειακής Διευθύντριας Ν. Κυκλάδων (Π.Δ. 284/88) και με την υπ' αριθ. 2240/13.11.96 εντολή του Προέδρου της μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή έχοντας υπ' όψη:

1. Την με αριθ. πρωτ. 1371/8.3.96 αίτηση του Βασιλείου Ποδόγυρου ενδιαφερόμενου για την παραπάνω ιδιοκτησία του Ανδρέα Δεμέναγα ιδιοκτήτη του αγρού, με την οποία ζητά τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και της παραλίας στην πιο πάνω περιοχή.

2. Το διάγραμμα υψομετρικής οριζοντιογραφίας της περιοχής, που συντάχθηκε από τον Πολιτικό Μηχανικό Τ.Ε. Κασίκα Γεώργιο, σε κλίμακα 1:500 του Ιουνίου 1996 και ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον Καρβώνη Πέτρο Τοπογράφο Μηχανικό της Δ.Τ.Υ. Ν. Κυκλάδων στις 10.12.97 και που θεωρήθηκε από την Τ.Υ.Δ.Κ. Ν. Κυκλάδων στις 10.12.97 όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/77.

3. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 και του Α.Ν. 2344/40 όπως αυτός τροποποιήθηκε, καθώς και την σχετική με αυτόν Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση όσον αφορά το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και τη μορφολογία του εδάφους της ζώνης αυτής, που αποτελείται κατά το μισό από βραχώδης εκτάσεις και κατά το άλλο μισό από αμμόδη παραλία που βρίσκεται στο Ανατολικό τμήμα του αιγιαλού, την κατάσταση της ακτής, του θαλασσίου χώρου, τα θαλάσσια ρεύματα, τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες και λοιπά στοιχεία.

5. Το υπ' αριθ. 544.5/556/97/3.9.97 έγγραφό του ΓΕΝ, αποφασίζει:

1. Καθορίζει στο παραπάνω διάγραμμα υψομετρικής οριζοντιογραφίας.

α. Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με κορυφές Κ1, Κ2,, Κ28.

β. Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με κορυφές Κ1', Κ2',, Κ28'.

2. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

3. Εξασφαλίστηκαν όλες κορυφές της πολυγωνικής του αιγιαλού που δεν συμπίπτουν με τα τοποθετημένα ορόσημα μόνιμης σήμανσης με αποστάσεις από δύο τουλάχιστον από αυτά και υπολογίστηκαν οι καρτεσιανές συντεταγμένες τους στο σύστημα συντεταγμένων που χρησιμοποιήθηκε. (Εξαρτημένο από τριγωνομετρικά της Γ.Υ.Σ.).

4. Τίθεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μέτρων γιατί δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7, παράγραφος 1 του Α.Ν. 2344/40 σε συνδυασμό με το Δ3774/970/24.7.83 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομικών Διεύθυνση Δημοσίων Κτημάτων.

Στην ζώνη παραλίας υπάρχουν κτίσματα.

Ο αιγιαλός και η παραλία καθορίζονται για πρώτη φορά.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

Τ.Υ.

ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΚΟΣ

ΤΑ Μέλη

Τ.Υ.

1. ΚΑΡΒΩΝΗΣ ΠΕΤΡΟΣ

Τ.Υ.

2. ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	ΤΕΤΙΜΗΜΕΝΗ Χ	ΤΕΤΑΙΜΕΝΗ Υ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
K1	-16815,00	-20917,30	Νέο σημείο
K2	-16804,50	-20894,60	Νέο σημείο
K3	-16789,20	-20862,00	Νέο σημείο
K4	-16768,59	-20845,42	Όμοιο με ορόσημο
K5	-16740,85	-20839,53	Όμοιο με ορόσημο
K6	-16722,79	-20841,70	Όμοιο με ορόσημο
K7	-16705,53	-20830,37	Όμοιο με ορόσημο
K8	-16681,55	-20822,59	Όμοιο με ορόσημο
K9	-16668,56	-20825,21	Όμοιο με ορόσημο
K10	-16640,33	-20819,70	Όμοιο με ορόσημο
K11	-16636,17	-20805,70	Όμοιο με ορόσημο
K12	-16630,13	-20798,95	Όμοιο με ορόσημο
K13	-16610,98	-20801,50	Όμοιο με ορόσημο
K14	-16592,10	-20794,00	Όμοιο με ορόσημο
K15	-16,590.03	-20,774.13	Νέο σημείο
K16	-16,588.69	-20,736.02	Νέο σημείο
K17	-16,584.75	-20,699.25	Νέο σημείο
K18	-16,593.00	-20,684.00	Νέο σημείο
K19	-16,615.75	-20,635.00	Νέο σημείο
K20	-16,634.50	-20,622.00	Νέο σημείο
K21	-16,648.30	-20,625.50	Νέο σημείο
K22	-16,688.00	-20,643.75	Νέο σημείο
K23	-16,706.70	-20,635.80	Νέο σημείο
K24	-16,715.59	-20,620.70	Όμοιο με ορόσημο
K25	-16,728.41	-20,607.50	Όμοιο με ορόσημο
K26	-16,739.67	-20,590.93	Όμοιο με ορόσημο
K27	-16,765.99	-20553,72	Όμοιο με ορόσημο
K28	-16,762.85	-20,526.03	Όμοιο με ορόσημο

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε μικρομείωση κατά ποσοστό 1/2

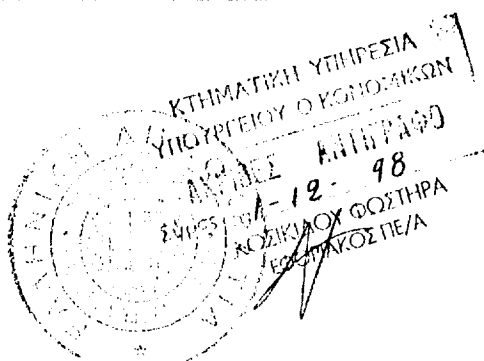
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

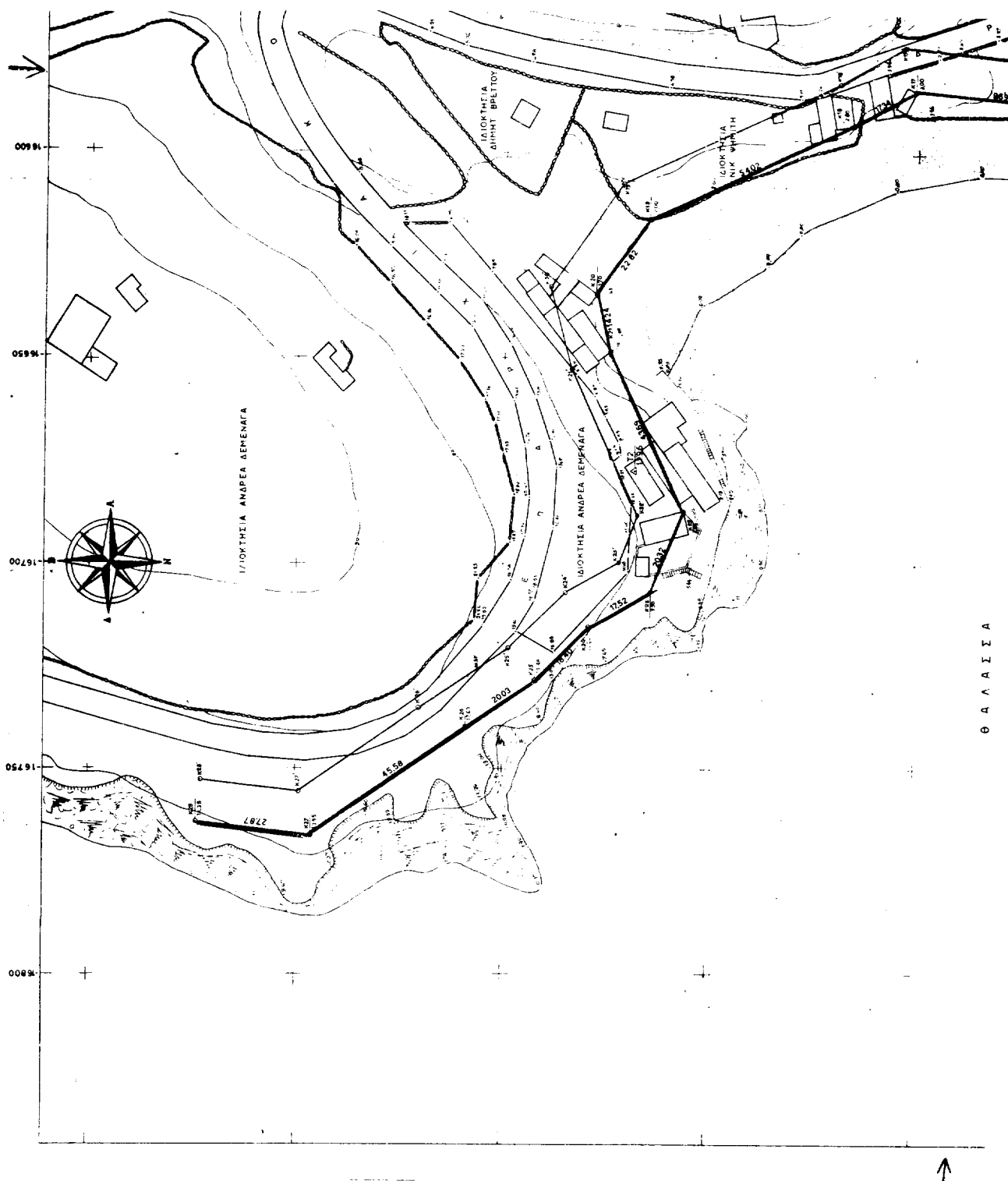
Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ Χ	ΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ
K1'	-16806,25	-20922,25
K2'	-16795,50	-20898,00
K3'	-16780,35	-20867,60
K4'	-16766,60	-20855,15
K5'	-16740,80	-20849,50
K6'	-16720,85	-20852,00
K7'	-16698,40	-20839,50
K8'	-16681,35	-20822,60
K9'	-16668,60	-20835,80
K10'	-16632,70	-20828,50
K11'	-16627,50	-20811,15
K12'	-16626,25	-20809,85
K13'	-16609,80	-20811,60
K14'	-16582,50	-20801,00
K15'	-16,580.25	-20,774.50
K16'	-16,578.75	-20,736.00
K17'	-16,574.60	-20,696.60
K18'	-16,583.50	-20,681.00
K19'	-16,607.75	-20,628.50
K20'	-16,632.75	-20,611.00
K21'	-16,653.00	-20,616.50
K22'	-16,688.00	-20,632.50
K23'	-16,699.50	-20,628.00
K24'	-16,707.00	-20,615.15
K25'	-16,720.75	-20,601.40
K26'	-16,735.30	-20,579.75
K27'	-16,755.50	-20,551.00
K28'	-16,752.70	-20,527.10

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 85 %

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

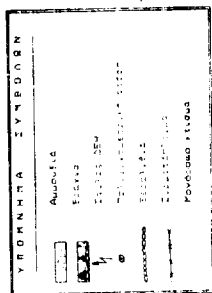
Α/Α ΣΤΑΣΗΣ	ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ Χ	ΤΕΤΑΓΜΕΝΗ Υ	ΥΨΟΣ Η
T1	-16,747.48	-20,866.89	21.53
T2	-16,676.96	-20,631.76	11.96





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΙΕΣ

Α/Α	ΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΥΨΟΣ
ΣΤΑΙΟΣ	X	Y	H
T1	-18.747 48	-20.868 89	21.53
T2	-18.678 96	-20.831 75	11.96



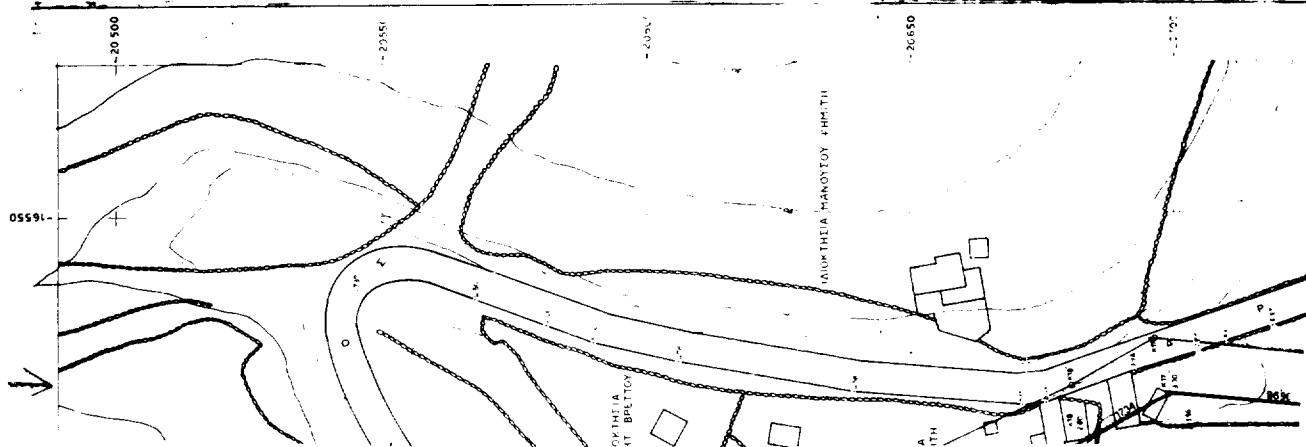
Σελίδα 4

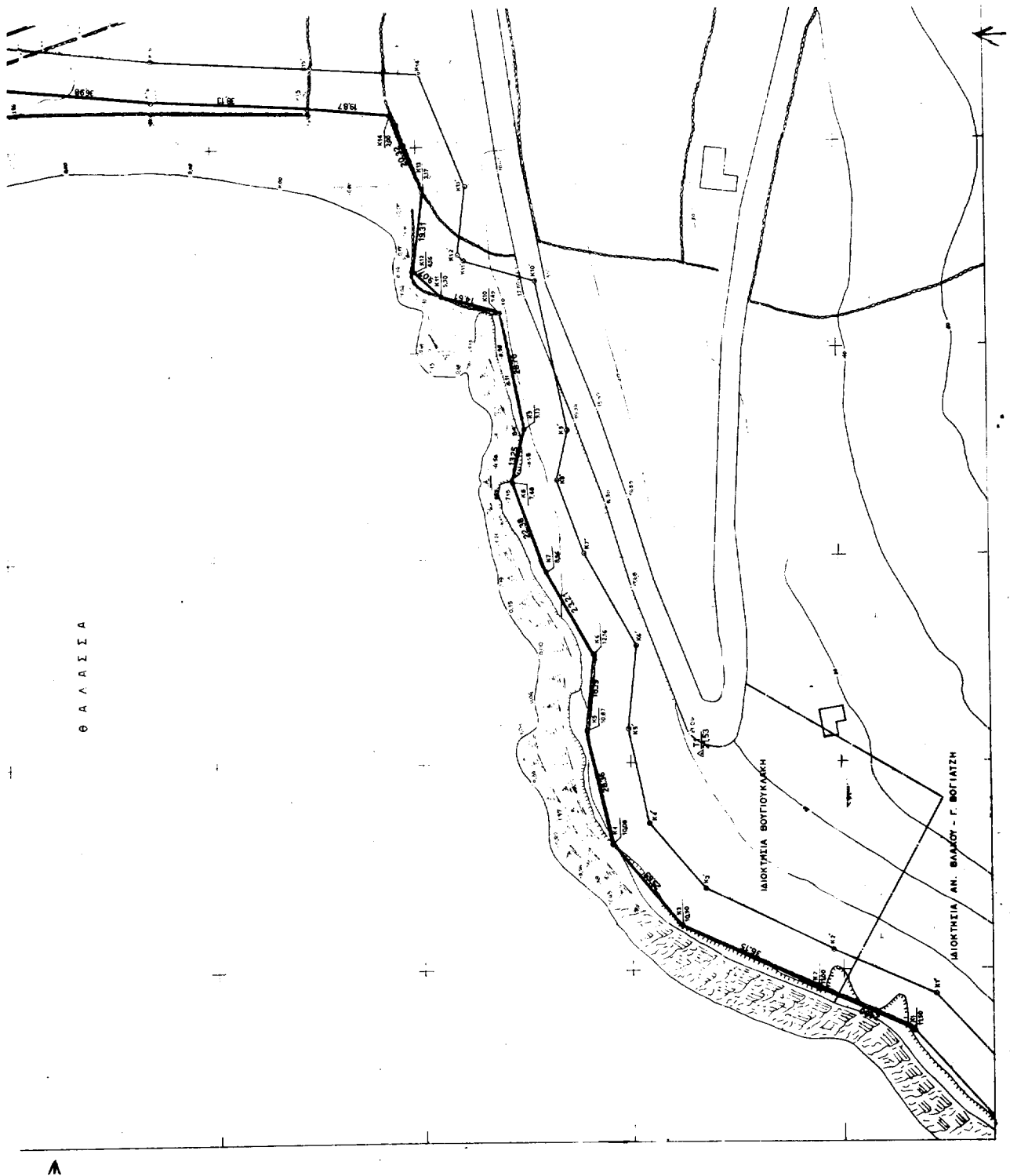
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΛΕΛΗΣ

Α/Α	ΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΥΨΟΣ
ΚΟΡΥΦΗ	X	H
K1	-18.606 25	20.922 25
K2	-18.786 50	20.906 80
K3	-18.780 35	20.967 60
K4	-18.768 93	20.955 15
K5	-18.740 80	20.949 50
K6	-18.720 85	20.952 00
K7	-18.698 40	20.939 50
K8	-18.681 15	20.922 80
K9	-18.668 60	20.935 80
K10	-18.632 70	20.928 50
K11	-18.627 50	20.903 45
K12	-18.628 35	20.908 85
K13	-18.608 80	20.916 60
K14	-18.582 50	20.907 00
K15	-18.580 25	20.774 50
K16	-18.578 75	20.778 00
K17	-18.574 60	20.698 80
K18	-18.583 50	20.681 00
K19	-18.607 75	20.828 50

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΓΙΑΣΟΥ

Α/Α	ΤΕΤΑΓΜΕΝΗ	ΥΨΟΣ
ΚΟΡΥΦΗ	X	H
K1	-18.615 00	20.917 30
K2	-18.604 50	20.914 60
K3	-18.594 20	20.912 00
K4	-18.588 59	20.945 42
K5	-18.740 85	20.939 53
K6	-18.722 79	20.944 70
K7	-18.706 53	20.940 37
K8	-18.681 55	20.922 59
K9	-18.668 56	20.945 24
K10	-18.620 33	20.945 10
K11	-18.616 17	20.915 70
K12	-18.610 13	20.948 95
K13	-18.576 96	20.917 50
K14	-18.572 11	20.914 00
K15	-18.590 03	20.774 13
K16	-18.588 64	20.736 02
K17	-18.594 74	20.698 25





K13	36509.80	20611.60
K14	36523.50	20601.00
K15	36530.25	20774.50
K16	36518.75	20736.00
K17	36574.60	20696.00
K18	36583.50	20681.00
K19	36507.75	20628.50
K20	36532.75	20611.00
K21	36515.00	20616.00
K22	36588.00	20672.50
K23	36556.00	20528.00
K24	36502.00	20612.50
K25	36501.50	20603.00
K26	36525.00	20581.75
K27	36535.00	20550.00
K28	36522.50	20527.10

2017/11/15

KID	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32	2032-33	2033-34	2034-35	2035-36	2036-37	2037-38	2038-39	2039-40	2040-41	2041-42	2042-43	2043-44	2044-45	2045-46	2046-47	2047-48	2048-49	2049-50	2050-51	2051-52	2052-53	2053-54	2054-55	2055-56	2056-57	2057-58	2058-59	2059-60	2060-61	2061-62	2062-63	2063-64	2064-65	2065-66	2066-67	2067-68	2068-69	2069-70	2070-71	2071-72	2072-73	2073-74	2074-75	2075-76	2076-77	2077-78	2078-79	2079-80	2080-81	2081-82	2082-83	2083-84	2084-85	2085-86	2086-87	2087-88	2088-89	2089-90	2090-91	2091-92	2092-93	2093-94	2094-95	2095-96	2096-97	2097-98	2098-99	2099-00	2100-01	2101-02	2102-03	2103-04	2104-05	2105-06	2106-07	2107-08	2108-09	2109-10	2110-11	2111-12	2112-13	2113-14	2114-15	2115-16	2116-17	2117-18	2118-19	2119-20	2120-21	2121-22	2122-23	2123-24	2124-25	2125-26	2126-27	2127-28	2128-29	2129-30	2130-31	2131-32	2132-33	2133-34	2134-35	2135-36	2136-37	2137-38	2138-39	2139-40	2140-41	2141-42	2142-43	2143-44	2144-45	2145-46	2146-47	2147-48	2148-49	2149-50	2150-51	2151-52	2152-53	2153-54	2154-55	2155-56	2156-57	2157-58	2158-59	2159-60	2160-61	2161-62	2162-63	2163-64	2164-65	2165-66	2166-67	2167-68	2168-69	2169-70	2170-71	2171-72	2172-73	2173-74	2174-75	2175-76	2176-77	2177-78	2178-79	2179-80	2180-81	2181-82	2182-83	2183-84	2184-85	2185-86	2186-87	2187-88	2188-89	2189-90	2190-91	2191-92	2192-93	2193-94	2194-95	2195-96	2196-97	2197-98	2198-99	2199-00	2200-01	2201-02	2202-03	2203-04	2204-05	2205-06	2206-07	2207-08	2208-09	2209-10	2210-11	2211-12	2212-13	2213-14	2214-15	2215-16	2216-17	2217-18	2218-19	2219-20	2220-21	2221-22	2222-23	2223-24	2224-25	2225-26	2226-27	2227-28	2228-29	2229-30	2230-31	2231-32	2232-33	2233-34	2234-35	2235-36	2236-37	2237-38	2238-39	2239-40	2240-41	2241-42	2242-43	2243-44	2244-45	2245-46	2246-47	2247-48	2248-49	2249-50	2250-51	2251-52	2252-53	2253-54	2254-55	2255-56	2256-57	2257-58	2258-59	2259-60	2260-61	2261-62	2262-63	2263-64	2264-65	2265-66	2266-67	2267-68	2268-69	2269-70	2270-71	2271-72	2272-73	2273-74	2274-75	2275-76	2276-77	2277-78	2278-79	2279-80	2280-81	2281-82	2282-83	2283-84	2284-85	2285-86	2286-87	2287-88	2288-89	2289-90	2290-91	2291-92	2292-93	2293-94	2294-95	2295-96	2296-97	2297-98	2298-99	2299-00	2300-01	2301-02	2302-03	2303-04	2304-05	2305-06	2306-07	2307-08	2308-09	2309-10	2310-11	2311-12	2312-13	2313-14	2314-15	2315-16	2316-17	2317-18	2318-19	2319-20	2320-21	2321-22	2322-23	2323-24	2324-25	2325-26	2326-27	2327-28	2328-29	2329-30	2330-31	2331-32	2332-33	2333-34	2334-35	2335-36	2336-37	2337-38	2338-39	2339-40	2340-41	2341-42	2342-43	2343-44	2344-45	2345-46	2346-47	2347-48	2348-49	2349-50	2350-51	2351-52	2352-53	2353-54	2354-55	2355-56	2356-57	2357-58	2358-59	2359-60	2360-61	2361-62	2362-63	2363-64	2364-65	2365-66	2366-67	2367-68	2368-69	2369-70	2370-71	2371-72	2372-73	2373-74	2374-75	2375-76	2376-77	2377-78	2378-79	2379-80	2380-81	2381-82	2382-83	2383-84	2384-85	2385-86	2386-87	2387-88	2388-89	2389-90	2390-91	2391-92	2392-93	2393-94	2394-95	2395-96	2396-97	2397-98	2398-99	2399-00	2400-01	2401-02	2402-03	2403-04	2404-05	2405-06	2406-07	2407-08	2408-09	2409-10	2410-11	2411-12	2412-13	2413-14	2414-15	2415-16	2416-17	2417-18	2418-19	2419-20	2420-21	2421-22	2422-23	2423-24	2424-25	2425-26	2426-27	2427-28	2428-29	2429-30	2430-31	2431-32	2432-33	2433-34	2434-35	2435-36	2436-37	2437-38	2438-39	2439-40	2440-41	2441-42	2442-43	2443-44	2444-45	2445-46	2446-47	2447-48	2448-49	2449-50	2450-51	2451-52	2452-53	2453-54	2454-55	2455-56	2456-57	2457-58	2458-59	2459-60	2460-61	2461-62	2462-63	2463-64	2464-65	2465-66	2466-67	2467-68	2468-69	2469-70	2470-71	2471-72	2472-73	2473-74	2474-75	2475-76	2476-77	2477-78	2478-79	2479-80	2480-81	2481-82	2482-83	2483-84	2484-85	2485-86	2486-87	2487-88	2488-89	2489-90	2490-91	2491-92	2492-93	2493-94	2494-95	2495-96	2496-97	2497-98	2498-99	2499-00	2500-01	2501-02	2502-03	2503-04	2504-05	2505-06	2506-07	2507-08	2508-09	2509-10	2510-11	2511-12	2512-13	2513-14	2514-15	2515-16	2516-17	2517-18	2518-19	2519-20	2520-21	2521-22	2522-23	2523-24	2524-25	2525-26	2526-27	2527-28	2528-29	2529-30	2530-31	2531-32	2532-33	2533-34	2534-35	2535-36	2536-37	2537-38	2538-39	2539-40	2540-41	2541-42	2542-43	2543-44	2544-45	2545-46	2546-47	2547-48	2548-49	2549-50	2550-51	2551-52	2552-53	2553-54	2554-55	2555-56	2556-57	2557-58	2558-59	2559-60	2560-61	2561-62	2562-63	2563-64	2564-65	2565-66	2566-67	2567-68	2568-69	2569-70	2570-71	2571-72	2572-73	2573-74	2574-75	2575-76	2576-77	2577-78	2578-79	2579-80	2580-81	2581-82	2582-83	2583-84	2584-85	2585-86	2586-87	2587-88	2588-89	2589-90	2590-91	2591-92	2592-93	2593-94	2594-95	2595-96	2596-97	2597-98	2598-99	2599-00	2600-01	2601-02	2602-03	2603-04	2604-05	2605-06	2606-07	2607-08	2608-09	2609-10	2610-11	2611-12	2612-13	2613-14	2614-15	2615-16	2616-17	2617-18	2618-19	2619-20	2620-21	2621-22	2622-23	2623-24	2624-25	2625-26	2626-27	2627-28	2628-29	2629-30	2630-31	2631-32	2632-33	2633-34	2634-35	2635-36	2636-37	2637-38	2638-39	2639-40	2640-41	2641-42	2642-43	2643-44	2644-45	2645-46	2646-47	2647-48	2648-49	2649-50	2650-51	2651-52	2652-53	2653-54	2654-55	2655-56	2656-57	2657-58	2658-59	2659-60	2660-61	2661-62	2662-63	2663-64	2664-65	2665-66	2666-67	2667-68	2668-69	2669-70	2670-71	2671-72	2672-73	2673-74	2674-75	2675-76	2676-77	2677-78	2678-79	2679-80	2680-81	2681-82	2682-83	2683-84	2684-85	2685-86	2686-87	2687-88	2688-89	2689-90	2690-91	2691-92	2692-93	2693-94	2694-95	2695-96	2696-97	2697-98	2698-99	2699-00	2700-01	2701-02	2702-03	2703-04	2704-05	2705-06	2706-07	2707-08	2708-09	2709-10	2710-11	2711-12	2712-13	2713-14	2714-15	2715-16	2716-17	2717-18	2718-19	2719-20	2720-21	2721-22	2722-23	2723-24	2724-25	2725-26	2726-27	2727-28	2728-29	2729-30	2730-31	2731-32	2732-33	2733-34	2734-35	2735-36	2736-37	2737-38	2738-39	2739-40	2740-41	2741-42	2742-43	2743-44	2744-45	2745-46	2746-47	2747-48	2748-49	2749-50	2750-51	2751-52	2752-53	2753-54	2754-55	2755-56	2756-57	2757-58	2758-59	2759-60	2760-61	2761-62	2762-63	2763-64	2764-65	2765-66	2766-67	2767-68	2768-69	2769-70	2770-71	2771-72	2772-73	2773-74	2774-75	2775-76	2776-77	2777-78	2778-79	2779-80	2780-81	2781-82	2782-83	2783-84	2784-85	2785-86	2786-87	2787-88	2788-89	2789-90	2790-91	2791-92	2792-93	2793-94	2794-95	2795-96	2796-97	2797-98	2798-99	2799-00	2800-01	2801-02	2802-03	2803-04	2804-05	2805-06	2806-07	2807-08	2808-09	2809-10	2810-11	2811-12	2812-13	2813-14	2814-15	2815-16	2816-17	2817-18	2818-19	2819-20	2820-21	2821-22	2822-23	2823-24	2824-25	2825-26	2826-27	2827-28	2828-29	2829-30	2830-31	2831-32	2832-33	2833-34	2834-35	2835-36	2836-37	2837-38	2838-39	2839-40	2840-41	2841-42	2842-43	2843-44	2844-45	2845-46	2846-47	2847-48	2848-49	2849-50	2850-51	2851-52	2852-53	2853-54	2854-55	2855-56	2856-57	2857-58	2858-59	2859-60	2860-61	2861-62	2862-63	2863-64	2864-65	2865-66	2866-67	2867-68	2868-69	2869-70	2870-71	2871-72	2872-73	2873-74	2874-75	2875-76	2876-77	2877-78	2878-79	2879-80	2880-81	2881-82	2882-83	2883-84	2884-85	2885-86	2886-87	2887-88	2888-89	2889-90	2890-91	2891-92	2892-93	2893-94	2894-95	2895-96	2896-97	2897-98	2898-99	2899-00	2900-01	2901-02	2902-03	2903-04	2904-05	2905-06	2906-07	2907-08	2908-09	2909-10	2910-11	2911-12	2912-13	2913-14	2914-15	2915-16	2916-17	2917-18	2918-19	2919-20	2920-21	2921-22	2922-23	2923-24	2924-25	2925-26	2926-27	2927-28	2928-29	2929-30	2930-31	2931-32	2932-33	2933-34	2934-35	2935-36	2936-37	2937-38	2938-39	2939-40	2940-41	2941-42	2942-43	2943-44	2944-45	2945-46	2946-47	2947-48	2948-49	2949-50	2950-51	2951-52	2952-53	2953-54	2954-55	2955-56	2956-57	2957-58	2958-59	2959-60	2960-61	2961-62	2962-63	2963-64	2964-65	2965-66	2966-67	2967-68	2968-69	2969-70	2970-71	2971-72	2972-73	2973-74	2974-75	2975-76	2976-77	2977-78	2978-79	2979-80	2980-81	2981-82	2982-83	2983-84	2984-85	2985-86	2986-87	2987-88	2988-89	2989-90	2990-91	2991-92	2992-93	2993-94	2994-95	2995-96	2996-97	2997-98	2998-99	2999-00	3000-01	3001-02	3002-03	3003-04	3004-05	3005-06	3006-07	3007-08	3008-09	3009-10	3010-11	3011-12	3012-13	3013-14	3014-15	3015-16	3016-17	3017-18	3018-19	3019-20	3020-21	3021-22	3022-23	3023-24	3024-25	3025-26	3026-27	3027-28	3028-29	3029-30	3030-31	3031-32	3032-33	3033-34	3034-35	3035-36	3036-37	3037-38	3038-39	3039-40	3040-41	3041-42	3042-43	3043-44	3044-45	3045-46	3046-47	
-----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--

100

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. The hypothesis of systematic developmental change, and its test using the intrinsic relationship between raw data for the changing variable and the age variable.
2. The hypothesis of systematic developmental change, and its test using the relationship between the raw data for the changing variable and the age variable.
3. The hypothesis of systematic developmental change, and its test using the relationship between the raw data for the changing variable and the age variable.
4. The hypothesis of systematic developmental change, and its test using the relationship between the raw data for the changing variable and the age variable.

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΝΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδια-
σμένο πρόγραμμα, κατά παράδοση 2

1

[illegible][illegible]

T Y Z
T Y
Nichtes Kaputt
Tausch von Minuten

1. 10/10/2020
 2. 10/10/2020
 3. 10/10/2020
 4. 10/10/2020
 5. 10/10/2020
 6. 10/10/2020
 7. 10/10/2020
 8. 10/10/2020
 9. 10/10/2020
 10. 10/10/2020
 11. 10/10/2020
 12. 10/10/2020
 13. 10/10/2020
 14. 10/10/2020
 15. 10/10/2020
 16. 10/10/2020
 17. 10/10/2020
 18. 10/10/2020
 19. 10/10/2020
 20. 10/10/2020
 21. 10/10/2020
 22. 10/10/2020
 23. 10/10/2020
 24. 10/10/2020
 25. 10/10/2020
 26. 10/10/2020
 27. 10/10/2020
 28. 10/10/2020
 29. 10/10/2020
 30. 10/10/2020
 31. 10/10/2020
 32. 10/10/2020
 33. 10/10/2020
 34. 10/10/2020
 35. 10/10/2020
 36. 10/10/2020
 37. 10/10/2020
 38. 10/10/2020
 39. 10/10/2020
 40. 10/10/2020
 41. 10/10/2020
 42. 10/10/2020
 43. 10/10/2020
 44. 10/10/2020
 45. 10/10/2020
 46. 10/10/2020
 47. 10/10/2020
 48. 10/10/2020
 49. 10/10/2020
 50. 10/10/2020
 51. 10/10/2020
 52. 10/10/2020
 53. 10/10/2020
 54. 10/10/2020
 55. 10/10/2020
 56. 10/10/2020
 57. 10/10/2020
 58. 10/10/2020
 59. 10/10/2020
 60. 10/10/2020
 61. 10/10/2020
 62. 10/10/2020
 63. 10/10/2020
 64. 10/10/2020
 65. 10/10/2020
 66. 10/10/2020
 67. 10/10/2020
 68. 10/10/2020
 69. 10/10/2020
 70. 10/10/2020
 71. 10/10/2020
 72. 10/10/2020
 73. 10/10/2020
 74. 10/10/2020
 75. 10/10/2020
 76. 10/10/2020
 77. 10/10/2020
 78. 10/10/2020
 79. 10/10/2020
 80. 10/10/2020
 81. 10/10/2020
 82. 10/10/2020
 83. 10/10/2020
 84. 10/10/2020
 85. 10/10/2020
 86. 10/10/2020
 87. 10/10/2020
 88. 10/10/2020
 89. 10/10/2020
 90. 10/10/2020
 91. 10/10/2020
 92. 10/10/2020
 93. 10/10/2020
 94. 10/10/2020
 95. 10/10/2020
 96. 10/10/2020
 97. 10/10/2020
 98. 10/10/2020
 99. 10/10/2020
 100. 10/10/2020

[illegible]

Handwritten: *Handwritten text, possibly a signature or name, written vertically.*

1

7

[illegible]

[Faint handwritten notes and markings]

[Handwritten signature]

1

Μέλος αποστολής : EDM	Εργαλείο : ΠΟΔΟ ΥΡΟΣ ΒΑΛΙΣΤΟΣ
Ιδιοκτήτης ΔΕΜΕΝΑΤΑ ΑΝΔΡΑΣ	Εργο : ΓΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΤΟΥ ΖΩΝΗΣ
Εμπιστευ (Ιδιοκτήτης ΑΝΔΡΕΑ ΔΕΜΕΝΑΤΑ	Εμπιστευ (Ιδιοκτήτης ΑΝΔΡΕΑ ΔΕΜΕΝΑΤΑ
Όχι	Όχι
ΚΑΜΠΙ	ΚΑΜΠΙ
Προβλεπόμενος χρόνος ισχύος ΔΕΜΕΝΑΤΑ	Προβλεπόμενος χρόνος ισχύος ΔΕΜΕΝΑΤΑ
Μελέτη	Μελέτη
ΠΤΥΧΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΤΥΧΟΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Πρόσθετο σχέδιο	Πρόσθετο σχέδιο
ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΛΤΙΟΥ	ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΛΤΙΟΥ
ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΛΤΙΟΥ	ΠΡΟΣΤΑΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΛΤΙΟΥ
Κλίμακα 1:500	Κλίμακα 1:500
Υπογραφή	Υπογραφή
Αποστολή	Αποστολή
ΚΑΤΕΙΧΑ	ΚΑΤΕΙΧΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΕΛΕΤΕ	ΣΕΛΕΤΕ
ΑΝΤΡ	ΑΝΤΡ

1

An aerial photograph showing a coastal area. A road runs along the shoreline, and a small building is visible near the water's edge. The image is oriented horizontally, with the road running from left to right.